# BEST AVAILABLE COPY

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-242848

(43)Date of publication of application: 07.09.1999

(51)Int.CI.

G11B 17/04 G11B 17/02

G11B 19/04

(21)Application number: 10-325077

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

16.11.1998

(72)Inventor: KUMAGAI HIDEAKI

(30)Priority

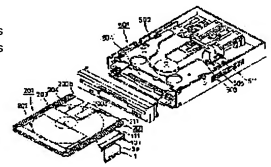
Priority number: 09355994

Priority date: 25.12.1997

Priority country: JP

# (54) ERRORNEOUS INSERTION PREVENTING DEVICE FOR RECORD MEDIUM CARTRIDGE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a first cartridge whose storage capacity is the smallest from being loaded into a drive device when there are cartridges (first to third cartridges) having first to third formats whose storage capacities are increased stepwise. SOLUTION: An inclined plane 3e on which the erroneous insertion preventing member 511 of a drive device 501 is to be butted is provided at the one edge part of the front end part of the cell of a first cartridge 1. A groove part 111 for introducing the erroneous insertion preventing member introducing the member 111 is provided at a position corresponding to the inclined plane 3e of the cell of a second cartridge 101. A groove part 211 for introducing the erroneous insertion preventing member is provided just as in the case of the second cartridge 101 at the cell of a third cartridge 201. Moreover, the erroneous insertion preventing member 511 preventing the first cartridge 1 from being inserted into a position which controls the releasing of the lock of



the trigger lever 505 of an elevation of cartridge holder control plate by being abutted on the inclined plane 3e is provided in the cartridge holder 502 of the drive device 501.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-242848

(43)公開日 平成11年(1999)9月7日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	F I	
G11B 17/04	4 1 3	G11B 17/04 413V	
17/02		17/02 A	
19/04	501	19/04 5 0 1 K	

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 〇L (全 15 頁)

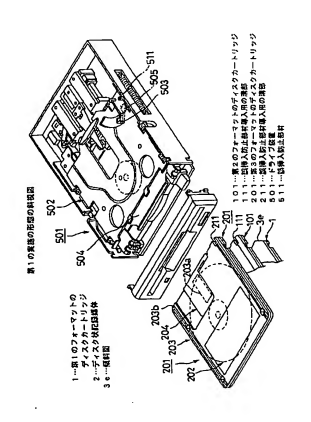
(21)出願番号	特願平10-325077	(71)出願人 00000	2185
		ソニ-	−株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998)11月16日	東京都	部品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 熊谷	秀昭
(31)優先権主張番号	特願平9-355994	東京社	郡品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平 9 (1997)12月25日	一株式	式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 弁理=	上 志賀 富士弥 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 記録媒体カートリッジの誤挿入防止構造

#### (57) 【要約】

【課題】 記憶容量を段階的に増加させた第1~第3の フォーマットのディスクカートリッジ(以下、第1~第 3のカートリッジという)がある場合に、最も記憶容量 の少ない第1のカートリッジがドライブ装置に装填され るのを阻止する。

【解決手段】 第1のカートリッジ1のシェルの前端面 の一端部にドライブ装置501の誤挿入防止部材511 が当接する傾斜面3eを設ける。第2のカートリッジ1 0 1 のシェルの上記傾斜面 3 e に対応する位置に上記誤 挿入防止部材511を導入する誤挿入防止部材導入用の 溝部111を設ける。第3のカートリッジ201のシェ ルに、上記第2のカートリッジ101と同様に誤挿入防 止部材導入用の溝部211を設ける。上記ドライブ装置 501のカートリッジホルダー502には、上記傾斜面 3 eに当接して、上記第1のカートリッジ1がカートリ ッジホルダー昇降操作板のトリガーレバー505をロッ ク解除操作する位置まで挿入されるのを阻止する誤挿入 防止部材511を設ける。



#### 【特許請求の範囲】

• • • • • • • •

【請求項1】 第1のフォーマットの第1の記録媒体カートリッジと、上記第1の記録媒体カートリッジに対応する第1のドライブ装置と、第2のフォーマットの第2の記録媒体カートリッジと、上記第1及び第2の記録媒体カートリッジに対応する第2のドライブ装置と、第3のフォーマットの第3の記録媒体カートリッジに対応する第3のドライブ装置とからなるシステムにおける記録媒体カートリッジの誤挿入防止構造において、

上記第1、第2及び第3の記録媒体カートリッジと上記第1のドライブ装置に関する第1の誤挿入防止手段と、上記第1、第2及び第3の記録媒体カートリッジと上記第2のドライブ装置に関する第2の誤挿入防止手段と、上記第1、第2及び第3の記録媒体カートリッジと上記第3のドライブ装置に関する第3の誤挿入防止手段とからなり、

上記第1の誤挿入防止手段は、

上記第1の記録媒体カートリッジの、上記第1のドライブ装置への挿入方向の前端側の端面の一方の第1の角部が、斜めに切りかかれた傾斜部と、上記第1のドライブ装置に設けられ、上記第1の記録媒体カートリッジが正規の姿勢で挿入された際に、上記傾斜部と協働して上記第1の記録媒体カートリッジの上記第1のドライブ装置への装着を可能とする第1の誤挿入防止部材とを有し、上記第2の誤挿入防止手段は、

上記第2の記録媒体カートリッジの、上記第2のドライブ装置への挿入方向の前端面の端面のうちの上記第1の記録媒体カートリッジの上記角部に対応する部分に位置し、溝部が形成されてなる第2の角部と、

上記第2のドライブ装置に設けられ、上記第1の記録媒体カートリッジが正規の姿勢で挿入された際に、上記第1の角部の傾斜部と協働して上記第1の記録媒体カートリッジの装着を可能とし、上記第2の記録媒体カートリッジが正規の姿勢で挿入された際に、上記第2の角部に形成された溝部と協働して上記第2の記録媒体カートリッジの装着を可能とする第2の誤挿入防止部材とを有し、

上記第3の誤挿入防止部材は、

上記第3の記録媒体カートリッジの、上記第2の記録媒体カートリッジの上記第2の溝部と対応する部分に位置し、溝部が形成されてなる第3の角部と、

上記第3のドライブ装置に設けられ、上記第1の記録媒体カートリッジが正規の姿勢で挿入された際に、上記第1の角部の傾斜部との関係で、上記第1の記録媒体カートリッジの装着を阻止するとともに、上記第2及び第3の記録媒体カートリッジが正規の姿勢で挿入された際に、上記第2及び第3の角部の溝部と協働して、上記第2及び第3の記録媒体カートリッジの装着を可能とする第3の誤挿入防止部材とを有することを特徴とする記録

媒体カートリッジの誤挿入防止構造。

【請求項2】 請求項1において、

上記第2のドライブ装置は、

装着された記録媒体カートリッジを挿入位置と装着位置 との間で移動させるカートリッジホルダを有し、

上記第2の誤挿入防止部材は、

凸部を有するとともに、上記第2のドライブ装置のカートリッジホルダに対して回動可能に取り付けられた誤挿 入防止レバーと、

上記誤挿入防止レバーを第1の方向に回動するよう付勢する付勢手段とを有することを特徴とする記録媒体カートリッジの誤挿入防止構造。

【請求項3】 請求項2において、

上記第3のドライブ装置は、

装着された記録媒体カートリッジを挿入位置と装着位置 との間で移動させるカートリッジホルダを有し、

上記第3の誤挿入防止部材は、上記第3のドライブ装置のカートリッジホルダの、上記第2のドライブ装置の誤挿入防止レバーの凸部と対応する位置に固定して設けられた誤挿入防止ピンであることを特徴とする記録媒体カートリッジの誤挿入防止構造。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、所謂フロッピーディスク等の記録媒体カートリッジにおいて、高容量化(高記憶容量化)を図るとともに、これら高容量化を図ったディスクカートリッジと、そのの記録又は再生を行うためのドライブ装置とからなるシステムにおける記録媒体カートリッジの誤挿入防止構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】3.5インチマイクロフロッピーディスク等の記録媒体カートリッジ(以下、単にディスクカートリッジという)として図13に示したものが知られている。上記ディスクカートリッジ1は、磁気記録媒体であるディスク状記録媒体2と、上記ディスク状記録媒体2を回転可能に収容しているシェル3と、上記シェル3にスライド可能に取り付けられていて、該シェル3の上、下ハーフに設けられた記録又は再生用の開口部3aを開閉するシャッター4を備えている。

【〇〇〇3】上記シェル3は、四角形の扁平な筺体状に形成されていて、ドライブ装置301のカートリッジホルダー302への挿入方向の前端面3bには、上記カートリッジホルダー302に設けたシャッター開放部材303のシャッター係合部303aを導入するシャッター開放部材導入用の溝部3cが形成されている。 上記シャッター開放部材導入用の溝部3cは、上記シェル3のシャッタスライドエリア3d内に設けられていて、上記シャッター4で上記開口部3aが閉塞されている状態においては、上記溝部3cも閉塞された状態になってい

る。

【0004】また、上記シェル3のドライブ装置301への挿入方向の前端面3b側の一端部には、傾斜面3eが形成されている。(以下、上記シェル3の前端面の一端部に傾斜面3eを設けたディスクカートリッジ1を第1のフォーマットのディスクカートリッジという)。

【0005】一方、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の記録再生を行うドライブ装置(のフォーマットのディストリッジ1の記録再生を行うドライブ装置(のフォーマットのディスクカートリッジ1を挿入するカートリッジホルダー302と、該カートリッジホルダー302と、前カートリッジ1のシャッター4の一端部4aに当時304のロックを解除して、該ホルダー昇降操作板304のロックを解除して、該ホルダー昇降操作板304をスライドさせて、上記カートリッジホルダー30を下降させるトリガーレバー305とを備えている。

【0006】上記下位のドライブ装置301には、上記シャッター開放部材303と上記トリガーレバー305とを独立別個に形成したトリガー別体型のドライブ装置と、上記シャッター開放部材303と上記トリガーレバー305とを一体に形成したトリガー一体型のドライブ装置とが知られている。

【0007】上記トリガー別体型のドライブ装置においては、図14に示したように、上記シャッター開放部材303は、一端側にシャッター係合部303aを有していて、他端側が枢支軸306によってカートリッジホルダー302に回動可能に取り付けられている。一方、上記トリガーレバー305は、枢支軸307によってシャーシ308に回動可能に取り付けられている。

【0008】上記トリガー別体型の下位のドライブ装置301は、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1を正規の姿勢で上記カートリッジホルダー302内に挿入すると、図15に2点鎖線で示したように、上記シャッター開放部材303のシャッター係合部303aがシャッター4の一端部4aに当接し、上記シャッター開放部材303は、上記枢支軸306を中心にしてコイルスプリング309のばね力に抗して時計方向に回動しながら上記シャッター係合部303aで上記シャッター4をスライドさせていく。

【0009】上記シャッター係合部303aで上記シャッター4を上記開口部3aを完全に開放させる位置までスライドさせて来ると、図16に示したように、上記シャッター開放部材303の上記シャッター係合部303aの位置が上記シェル3の前端面3bに設けたシャッター開放部材導入用の溝部3cに対向した状態になる。そして、図17に示したように、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1は、上記シャッター開放部材

導入用の溝部3c内に上記シャッター係合部303aを 導入しながら更に、上記カートリッジホルダー302内 に挿入される。 上記ディスクカートリッジ1が所定の 位置まで挿入されると、上記シャッター開放部材303 は、ストッパー部310によって回動を阻止され、上記 ディスクカートリッジ1の更なる挿入を阻止する。

【0010】そして、図18~19に示したように、上記シェル3の前端面3bで上記トリガーレバー305の被押圧部311が押圧され、上記トリガーレバー305は、枢支軸307を中心にして捩りコイルばね312のばねカに抗して反時計方向に回動して、ロック部313と上記カートリッジホルダー昇降操作板304のでは304のロックを解除して、つまり、上記トリガーレバー305による上記カートリッジホルダー昇降操作板304をスライドさせて、上記カートリッジホルダー302を下降させるようになっている。

【0011】上記トリガー別体型の下位のドライブ装置301は、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1を正規の姿勢以外の姿勢で上記カートリッジ1を正規の姿勢以外の姿勢で上記カートリッジに、上記シャッター開放部材303の回動が上記ストッパー部310によって阻止された状態になっても、上記シャッター開放部材303のシャッター係合部303aと対っする位置に上記シャッター開放部材導入用の溝部3cは、位置しない。従って、上記第1のフォーマッジがルダー302内への挿入されないので、上記トリガーにバー305は、ロック解除方向に押圧されず、従って、上記カートリッジホルダー302は、下降しない。

【0012】また、図21に示したように、上記トリガーー体型の下位のドライブ装置301において、上記シャッター開放部材303は、一端側が枢支軸306によってシャーシ308に回動可能に取り付けられていて、他端側にシャッター係合部303aが設けられ、該シャッター係合部303aの近傍に一体的にトリガーレバー305が形成されていて、該トリガーレバー305は、上記カートリッジホルダー昇降操作板304の被ロック304aに係合している。

【〇〇13】上記トリガー一体型の下位のドライブ装置301のカートリッジホルダー302には捩りコイルばね製の誤挿入防止部材311が設けられている。上記誤挿入防止部材311は、第1のフォーマットのディスクカートリッジ1を正規の姿勢で上記カートリッジホルダー302内に挿入すると、図22に示したように、上記捩りコイルばね製の誤挿入防止部材311の一端部311aが上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の外側で上記誤挿入防止部材311の一端部311aは、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の外側

に逃げて、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1のカートリッジホルダー302内への挿入を許容するようになっているとともに、第1のフォーマットのディスクカートリッジ1を正規の姿勢以外の姿勢で上記カートリッジホルダー302内に挿入すると、図23に示したように、上記誤挿入防止部材311の一端部311aは、上記傾斜面3eに当接せず、従って上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の外側に逃げることはできず、上記誤挿入防止部材311の一端部311aは、所謂つっぱった状態になって、第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の挿入を阻止するようになっている。

【0014】ところで、ディスクカートリッジの利用分野や範囲の拡大とともに、ディスクカートリッジの高記憶容量化が要望されており、この要望に応えるために従来の3.5″MFDよりも記憶容量を大幅に増大させた第2のフォーマットのディスクカートリッジも開発されている。

【〇〇15】第2のフォーマットのディスクカートリッ ジに、図13に示したような従来の第1のフォーマット のディスクカートリッジと同形状のシェルをそのまま使 用すると、第2のフォーマットのディスクカートリッジ は、従来の下位のドライブ装置301に装填されてしま う。第2のフォーマットのディスクカートリッジは、デ ィスクの回転速度、記録・読み出し方式等の相違から従 来の下位のドライブ装置では使用できない。従って、第 2のフォーマットのディスクカートリッジが下位のドラ イブ装置に装填されると、データの読み出しができない ことからディスク状記録媒体上にデータが記録されてい るにもかかわらずドライブ装置はディスク状記録媒体が 初期化されていないものと判断してしまう可能性があ る。このためディスク状記録媒体が再フォーマット化さ れかねず、大切なデータを消去してしまう虞れがある。 一方、上記第2のフォーマットのディスクカートリッジ を使用する第2のフォーマットのディスクカートリッジ 用のドライブ装置(以下、中位のドライブ装置という) は、所謂下位互換により、第1のフォーマットのディス クカートリッジを使用可能にすることが要求される。

【0016】そこで、図24に示すように、第1のフォーマットのディスクカートリッジ用のドライブ装置、つまり下位のドライブ装置には装填することのできない第2のフォーマットのディスクカートリッジと、従来の第1のフォーマットのディスクカートリッジを装填、使用することのできる所謂下位互換性を有する第2のフォーマットのディスクカートリッジ用のドライブ装置つまり中位のドライブ装置および誤挿入防止機構が開発されている(特願平9-188250号)。

【0017】この出願においては、図25~26に示したように、第2のフォーマットのディスクカートリッジ 101に誤挿入防止部材導入用の溝部111を設けると ともに、上記中位のドライブ装置401に誤挿入防止部 材411を設けた。

【0018】上記第2のフォーマットのディスクカート リッジ101の誤挿入防止部材導入用の溝部111は、 シェル103の前端面で、かつシャッタースライドエリ ア外に設けられていて、上記トリガーー体型の下位のド ライブ装置301の誤挿入防止部材311の一端部31 1 a (図21~23参照)を導入して、該誤挿入防止部 材311のシェル外側面側への逃げ移動を阻止するとと もに、中位のドライブ装置401の誤挿入防止部材41 1の凸部411aを導入するようになっている。 上記 中位のドライブ装置401の誤挿入防止部材411は、 カートリッジホルダー402に上記第2のフォーマット のディスクカートリッジ101を正規の姿勢で挿入する と、上記誤挿入防止部材導入用の溝部111に上記誤挿 入防止部材411の凸部411aが導入されることによ って、上記第2のフォーマットのディスクカートリッジ 101を、上記トリガーレバー405が上記カートリッ ジホルダー昇降操作板404のロックを解除する位置ま で挿入可能にし、また、上記カートリッジホルダー40 3内に、シェルの前端面の一端部に傾斜面3 e を設けた 第1のフォーマットのディスクカートリッジ1を挿入す ると、該ディスクカートリッジ1の傾斜面3 e に当接し て、その外側に逃げるようになっている、従って、上記 第2のフォーマットのディスクカートリッジ101を正 規の姿勢で上記中位のドライブ装置401に挿入する と、図27に示したように、上記誤挿入防止部材導入用 の溝部111に上記誤挿入防止部材411の凸部411 aが導入され、上記シャッター開放部材403が枢支軸 406を中心にし捩りコイルばね409のばね力に抗し て時計方向に回動して、上記シャッター4が開かれた状 態になるとともに、図28に示したように、上記トリガ ーレバー405と上記カートリッジホルダー昇降操作板 404のトリガー係合部404aの係合が外れて、上記 トリガーレバー405による上記カートリッジホルダー 昇降操作板404のロックが解除された状態になり、カ ートリッジホルダー昇降操作板404は、スプリング (図示省略) のばねカで矢印 A 方向にスライドして上記 カートリッジホルダー402を下降させるのである。 【〇〇19】また、上記第2のフォーマットのディスク カートリッジ101を下位のドライブ装置301のカー トリッジホルダー302に挿入すると、図29に示した ように、上記ドライブ装置301に設けた上記誤挿入防 止部材311の一端部311aが上記誤挿入防止部材導 入用の溝部111内に導入されるとともに、その先端が シェル103に当接して、上記第2のフォーマットのデ ィスクカートリッジ101がそれ以上、下位のドライブ 装置301のカートリッジホルダー302内に侵入する

【〇〇2〇】また、上記中位のドライブ装置401のカ

のを阻止する。

ートリッジホルダー402内に第1のフォーマットのディスクカートリッジ1を正規の姿勢で挿入すると、図30に示したように、上記誤挿入防止部材411の凸部411aが上記第1のフォーマットディスクカートリッジ1の傾斜面3eに当接し、コイルスプリング412のボカルに抗して外側に逃げて、第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の装填を可能にする。 なお、上記中位のドライブ装置401に上記第1又は第2のフォーマットのディスクカートリッジ1又は101を正規に計算をでは、図31に示したように、上記に対けで、と記第1又は第2のフォーマットのディスクカートリッジホルがディスクカートリッジホルダー402内に侵入するのを阻止する。

#### [0021]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記第2の フォーマットのディスクカートリッジ(現行の髙容量の ディスクカートリッジ)よりも更に記憶容量を増大させ た第3のフォーマットのディスクカートリッジ(次世代 の高容量ディスクカートリッジ) が開発された場合に、 図24に示すように、第3のフォーマットのディスクカ ートリッジ用のドライブ装置(以下、上位のドライブ装 置という)に第2のフォーマットのディスクカートリッ ジを使用することはできるが、第1のフォーマットのデ ィスクカートリッジを使用することができないようにす る場合に、上記上位のドライブ装置に、上記第1のフォ ーマットのディスクカートリッジが挿入されるのを未然 に阻止する必要がある。例えば、第1のフォーマットの ディスクカートリッジのディスク状記録媒体の記録又は 再生用の開口部よりも第2、第3のフォーマットのディ スクカートリッジのディスク状記録媒体の記録又は再生 用の開口部を外周側に拡大させ、第3のフォーマットの ディスクカートリッジのディスク状記録媒体の記録エリ アを外周側に拡大させた場合に、上記上位のドライブ装 置に上記第1のフォーマットのディスクカートリッジを 挿入すると、上記上位のドライブ装置の磁気ヘッド等が 上記第1のフォーマットのディスクカートリッジの記録 又は再生用の開口部の縁などに当たって損傷を受ける虞 れがある場合などが考えられる。

【0022】本発明は、このような場合に第1のフォーマットのディスクカートリッジの挿入を阻止することのできる誤挿入防止構造を提供することを目的としてなされたものである。

#### [0023]

【課題を解決するための手段】本発明の誤挿入防止構造は、第1のフォーマットのディスクカートリッジのシェルの前端面の一端部にドライブ装置の誤挿入防止部材が当接する傾斜面を設けるとともに、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジよりも記憶容量を増大させ

た第2のフォーマットのディスクカートリッジおよび上 記第2のフォーマットのディスクカートリッジよりも更 に記憶容量を増大させた第3のフォーマットのディスク カートリッジのシェルの前端面の一端部で、上記第1の フォーマットのディスクカートリッジの傾斜面に対応す る位置にドライブ装置の誤挿入防止部材を導入する誤挿 入防止部材導入用の溝部を設け、第3のフォーマットの ディスクカートリッジ用のドライブ装置のカートリッジ ホルダーには、上記第1のフォーマットのディスクカー トリッジを挿入したときには上記傾斜面に当接して、上 記第1のフォーマットのディスクカートリッジがカート リッジホルダー昇降操作板のトリガーレバーをロック解 除操作する位置まで挿入されるのを阻止し、上記第2. 第3のフォーマットのディスクカートリッジを挿入した ときには、上記誤挿入防止部材導入用の溝部内に導入さ れて、上記第2. 第3のフォーマットのディスクカート リッジが上記トリガーレバーをロック解除操作する位置 まで挿入されるのを可能にする誤挿入防止部材を設け た。 従って、上記第2. 第3のフォーマットのディス クカートリッジを上記ドライブ装置に挿入すると、上記 誤挿入防止部材導入用の溝部内に上記誤挿入防止部材が 導入されて、上記第2、第3のフォーマットのディスク カートリッジは、トリガーレバーのロック解除位置まで 挿入されるが、上記第1のフォーマットのディスクカー トリッジを挿入したときには、上記傾斜面に上記誤挿入 防止部材が当接し、上記第1のフォーマットのディスク カートリッジがトリガーレバーのロック解除位置まで侵 入するのを阻止する。

#### [0024]

【発明の実施の形態】図1は、第1、第2、第3のフォ ーマットのディスクカートリッジ(3.5″MFD) 1, 101, 201と、第2および第3のフォーマット のディスクカートリッジを使用可能な上記上位のドライ ブ装置501の斜視図、図2A、B、Cは夫々、第1. 第2、第3のフォーマットのディスクカートリッジ1、 101、201の平面図である。上記第1のフォーマッ トのディスクカートリッジ1の記憶容量よりも第2のフ オーマットのディスクカートリッジ101の記憶容量は 増大されているとともに、上記第2のディスクカートリ ッジ101の記憶容量よりも第3のフォーマットのディ スクカートリッジ201の記憶容量は更に増大されてい る。そして、上記ドライブ装置501は、上記第1のフ **ォーマットのディスクカートリッジ1の挿入を阻止し、** 第2、第3のフォーマットのディスクカートリッジ10 1,201の挿入を許容するようになっている。

【0025】第1のフォーマットのディスクカートリッジ1は、シェルの前端面の一端部にドライブ装置の誤挿入防止部材が当接する傾斜面3eを有している。 上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1よりも記憶容量を増大させた第2のフォーマットのディスクカー

トリッジ101は、シェルの前端面の一端部で、上記第 1のフォーマットのディスクカートリッジ1の傾斜面3 eに対応する位置にドライブ装置の誤挿入防止部材を導 入する誤挿入防止部材導入用の溝部111を有している。

【0026】上記第2のフォーマットのディスクカートリッジ101よりも更に記憶容量を増大させた第3のディスクカートリッジ201は、シェルの前端面の一端部に、上記第2のフォーマットのディスクカートリッジ101と同様に誤挿入防止部材導入用の溝部211を有している。

【0027】上記第3のフォーマットのディスクカートリッジ用の上位のドライブ装置501のカートリッジホルダー502には、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1を挿入したときには、上記傾斜面3eに当接して、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1がカートリッジ昇降操作位置まで挿入されるのカートリッジ101,201を挿入したときには、上記誤れて、上記第2,第3のフォーマットのディスクカートリッジ101,201がカートリッジ昇降操作位置まで挿入されるのを許容する誤挿入防止部材511を有している。

【0028】図2B、Cに示したように、上記第2、第 3のフォーマットのディスクカートリッジ101,20 1は、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ 1の記録又は再生用の開口部3aに較べて、記録又は再 生用の開口部103a、203aの一端部がディスク状 記録媒体102,202の外周側に伸びていて、特に、 上記第3のフォーマットのディスク201のディスク状 記録媒体202の記録エリアREは、上記第1のフォー マットのディスク1のディスク状記録媒体2の記録エリ アREよりも外周側に拡大されている。(第2のフォー マットのディスクカートリッジ101のディスク状記録 媒体102の記録エリアREは、上記第1のフォーマッ トのディスクカートリッジ1の記録エリアREと略同じ に設定されている。)上記第3のフォーマットのディス クカートリッジ201は、ディスク状記録媒体202 と、上記ディスク状記録媒体202を回転可能に収容し ているシェル203と、上記シェル203にスライド可 能に取り付けられていて、該シェル203に設けられた 記録又は再生用の開口部203aを開閉するシャッター 204とを備えている。

【0029】上記シェル203は、シャッタースライドエリア236外の前端面側の一端部(上記の第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の傾斜面3eに対応する位置)に、上記下位のドライブ装置301の誤挿入防止部材311や中位のドライブ装置401の誤挿入防止部材411或は上位のドライブ装置501の誤挿入防

止部材511の導入を許容する誤挿入防止部材導入用の 溝部211を有している。

【0030】図1に示したように、上記ドライブ装置501は、上記第3のフォーマットのディスクカートリッジ201や第2のフォーマットのディスクカートリッジ101を挿入するカートリッシホルダー502と、シッター開放部材503と、上記カートリッシホルダー502に挿入された第2.第3のフォーマットのディスクカートリッジ101,201の前端面で操作されて、カートリッシホルダー昇降操作板(スライドプレート)504のロックを解除して、該ホルダー昇降操作板504をスライドさせて上記カートリッシホルダー502を昇降させるトリガーレバー505とを備えている。

【0031】図3に示したように、上記トリガーレバー 505は、上記シャッター係合部503aの近傍にシャッター開放部材503と一体に形成されている。

【0032】上記シャッター開放部材503は、一端側にシャッター係合部503aが設けられているとともに、他端側が枢支軸506によってシャーシ508に回動可能に取り付けられていて、捩りコイルばね509によって、反時計方向に回動力を付与されている。

【0033】上記カートリッシホルダー502は、上記第2のフォーマットのディスクカートリッジ101に設けられた誤挿入防止部材導入用の溝部111に、又は、第3のフォーマットのディスクカートリッジ201の設けられた誤挿入防止部材導入用の溝部211に導入されることによって、上記第2、第3のフォーマットのディスクカートリッジ101、201を上記トリガーレバー505を押圧操作する位置まで挿入することを許不し、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の傾対面3eに当接して、該第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の挿入を阻止する誤挿入防止部材511を有している。

【0034】図4~5に示したように、上記ドライブ装置501の誤挿入防止部材511は、カートリッジホルダー502の上面板の下面側にピンを植立することにより、上記カートリッジホルダー502に固定した状態で取り付けられている。

【0035】図6は、上記第3のフォーマットのディスクカートリッジ201の分解斜視図である。上記ディスク状記録媒体202は、信号記録部を設けた合成樹脂シート(磁気シート)221の中央部に金属製のセンターハブ222を取り付けることにより形成されている。

【0036】上記シェル203は、熱可塑性合成樹脂製の上ハーフ231と下ハーフ232の周壁部233および溶着用のリブ部234…234を互いに突き合わせて、両者を超音波溶着することにより扁平な筺体に作られている。

【0037】上記上、下ハーフ231、232は、上記ドライブ装置501のカートリッシホルダー502への

挿入方向の前端面の一端部(図2に示した第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の傾斜面3eに対応する位置)に上記誤挿入防止部材導入用の溝部211を構成する溝部構成用の切欠部235、235を有していて、上記上、下ハーフ231、232を溶着すると、これら上、下ハーフ231、232に設けた切欠部235、235が互いに重なり合って、シェル203の上、下面に貫通する誤挿入防止部材導入用の溝部211が構成されている。

【0038】上記上、下ハーフ231、232は、ドライブ装置501のカートリッシホルダー502への挿入方向の前端面側の外側面にシャッタースライドエリア(シャッター取付用凹部)236を有し、内側面にディスク収容部237を有している。 上記上、下ハーフ231、232のシャッタースライドエリア236の略中央部の対向部には、記録又は再生用の開口部203aが形成されている。

【0039】また、下ハーフ232のディスク収容部237の中央部にはスピンドル挿入用の開口部203bが形成されていて、上記ディスク収容部237内に上記ディスク202を収容すると、上記センターハブ222が上記スピンドル挿入用の開口部203bに臨み、上記合成樹脂シート221の信号記録部が上記記録又は再生用の開口部203aに臨むようになっている。

【0040】上記シャッター204は、上、下ハーフ231、232の外面に重なり合う上、下一対の開口開閉板部241、242と、これら一対の開口開閉板部241、242の端部を連結している連結板部243とによってコ状に形成されている。

【0041】上記シャッター204は、上記上、下一対の開口開閉板部241、242で、上記シェル203の上、下ハーフ231、232を挟んだ状態で上記シャッタースライドエリア236にスライド可能に取り付けられる。

【0042】上記シャッター204は、捩りコイルばね205によって付勢されて、上記シャッタースライドエリア236の一側部236aに押し付けられて、上記上、下一対の開口開閉板部241、242で上記シェル303の上、下ハーフ231、232の記録又は再出の開口部203a、203aを閉塞するようになりませまで、第2のフォーマットのディスクカートリッジ1と記録エリアが異なる点を除いて略10カートリッジ1と記録エリアが異なる点を除いて略10フォーマットのディスクカートリッジ1については、従来例で説明したので、重複する説明を省略する。また、第1のフォーマットのディスクカートリッジ1については、従来例で説明したので、重複する説明を省略する。また、上記ドライブ装置501は、上記中位のドライ11を置401の誤挿入防止部材511が設けられている。

【0043】次に作用について説明する。

【 O O 4 4 】 ( 1 )第 1 のフォーマットのディスクカートリッジ 1 をドライブ装置 5 O 1 に使用した場合。

【0045】(イ)正規の姿勢で挿入した場合。

【0046】図7に示したように、第1のフォーマットのディスクカートリッジ1をドライブ装置501のカートリッジホルダー502に正規の姿勢で挿入すると、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の前端面の一端部に設けた傾斜面3eに上記誤挿入防止部材511が当接して、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1のカートリッジホルダー502内への更なる挿入を阻止し、上記トリガーレバーによるカートリッジホルダー昇降操作板のロックが解除されるのを未然に防止する。

【0047】(ロ)誤挿入した場合。

【0048】図8に示したように、第1のフォーマットのディスクカートリッジ1をドライブ装置501のカートリッジホルダー502に挿入すると、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1の端面(上面傾斜面3 e 以外の部分)に上記誤挿入防止部材511が当接して、上記第1のフォーマットのディスクカートリッジ1のカートリッジホルダー502内への更なる挿入を阻止し、トリガーレバーが操作されるのを未然に防止する。【0049】(2)第2.第3のフォーマットのディスクカートリッジ101,201をドライブ装置501に使用した場合。

【0050】(イ)正規の姿勢で挿入した場合。

【0051】図9に示したように、第2のフォーマットトのディスクカートリッジ101又は第3のフォーマットのディスクカートリッジ201をドライブ装置500カートリッジホルダー502に正規の姿勢で挿入すると、上記第2、第3のフォーマットのディスクカートリッジホーででである。上記第2、第3のフォーマットの講挿入防止部材等入用の溝111の誤挿入方は、上記第2、第3のフォーマットのディスクカートリッジ101、201は、上記カートリッジホルダー502内のトリガーレバー操作位置まッジホルダー502内のトリガーレバー操作位置まッジホルダー方のと対が一レバーが作動し、カートリッジホルダー昇降操作板のロックを解除するので、上記昇降操作板がスライドして、上記カートリッジホルダー502を下降させる。(ロ)誤挿入した場合。

【0052】図10に示したように、第2のフォーマットのディスクカートリッジ101又は第3のフォーマットのディスクカートリッジ201の端面(上記誤挿入防止部材導入用の溝11、211以外の部分)に上記誤挿入防止部材511が当接して、上記第2、第3のフォーマットのディスクカートリッジ101、201によって、トリッジホルダー502内への更なる挿入を阻止し、上記ディスクカートリッジ101、201によって、トリガーレパーが操作されて、カートリッジホルダー昇降操

作板のロックが解除されるのを未然に防止する。

【0053】図11~12は、第2の実施の形態を示す。この実施の形態において、誤挿入防止部材511は、ドライブ装置501のカートリッジホルダー502の上面板の一部を切り起こすことにより形成されている。他の構成は第1の実施の形態の場合と同様であるので重複する説明は省略する。

[0054]

【発明の効果】本発明には次に述べるような利点がある。

【 O O 5 5 】本発明のディスクカートリッジの誤挿入防止構造は、第 1 のフォーマットのディスクカートリッジが第 3 のフォーマットのドライブ装置に誤挿入されることを防止することができる。

【0056】本発明のディスクカートリッジの誤挿入防止機構は、ドライブ装置の誤挿入防止部材をピンで形成したので、該ピンの外周面を利用することにより、誤挿入防止部材導入用の溝部への導入を円滑に行うことができる。

【 O O 5 7 】本発明のディスクカートリッジの誤挿入防止機構は、ドライブ装置の誤挿入防止部材をカートリッジホルダーの上面板の一部を切起すことにより形成したので、そのぶん部品点数を減らすことができる。

【0058】本発明のディスクカートリッジの誤挿入防止機構は、第3のフォーマットのディスクカートリッジのでディスクカートリッジのでディスクカートリッジのでディスクカートリッジを上記記録とともに、上記記録エリアの拡大に伴ってドライブ装置の磁気へッマットのディスクカートリッジの記録又は再生用の開口部と同様に拡大したので、上記ドライブ装置の磁気へッドが上記第2のフォーマットのディスクカートリッジの記録とは再生用の開口部の同様に拡大したので、上記ドライブ装置の磁気へッドが上記第2のフォーマットのディスクカートリッジの記録又は再生用の開口部の同縁部にことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態の斜視図。

【図2】Aは従来の第1のフォーマットのディスクカートリッジの平面図。Bは本発明と関連する第2のフォーマットのディスクカートリッジの平面図。Cは本発明の第3のフォーマットのディスクカートリッジの平面図。

【図3】シャッター開放部材およびトリガーレバー部分 の拡大斜視図。

【図4】カートリッジホルダーの平面図。

【図5】カートリッジホルダーの正面図。

【図6】ディスクカートリッジの分解斜視図。

【図7】第1のフォーマットのディスクカートリッジを 正規に挿入した状態の要部の平面図。

【図8】第1のフォーマットのディスクカートリッジを

誤挿入した状態の要部の平面図。

【図9】第2. 第3のフォーマットのディスクカートリッジを正規に挿入した状態の要部の平面図。

【図10】第2. 第3のフォーマットのディスクカート リッジを誤挿入した状態の要部の平面図。

【図11】第2の実施の形態の要部の平面図。

【図12】図11のA-A線断面図。

【図13】従来のトリガー別体型の下位のドライブ装置 および第1のフォーマットのディスクカートリッジの斜 視図。

【図14】従来のトリガー別体型の下位のドライブ装置の分解斜視図。

【図15】従来の作用を示す平面図(正規挿入)。

【図16】従来の作用を示す平面図(正規挿入)。

【図17】従来の作用を示す平面図(正規挿入)。

【図18】従来のトリガーレバーの作用を示す平面図(ロック状態)。

【図19】従来のトリガーレバーの作用を示す平面図 (ロック解除状態)。

【図20】従来の作用を示す平面図(誤挿入)。

【図21】従来のトリガー別体型の下位のドライブ装置 の分解斜視図。

【図22】従来の作用を示す平面図(正規挿入)。

【図23】従来の作用を示す平面図(誤挿入)。

【図24】各フォーマットのディスクカートリッジと各 ドライブ装置の挿入可否を示すマトリックス図。

【図25】本発明と関連する中位のドライブ装置の分解 斜視図。

【図26】本発明と関連する中位のドライブ装置の要部 の拡大斜視図。

【図27】本発明と関連する中位のドライブ装置の作用 を示す平面図(正規挿入)。

【図28】本発明と関連する中位のドライブ装置のトリガーレバーの作用を示す平面図。

【図29】本発明と関連する第2のフォーマットのディスクカートリッジを従来の下位のドライブ装置に挿入したときの作用を示す平面図。

【図30】本発明と関連する第2のフォーマットのディスクカートリッジを従来の下位のドライブ装置に挿入したときの作用を示す平面図。

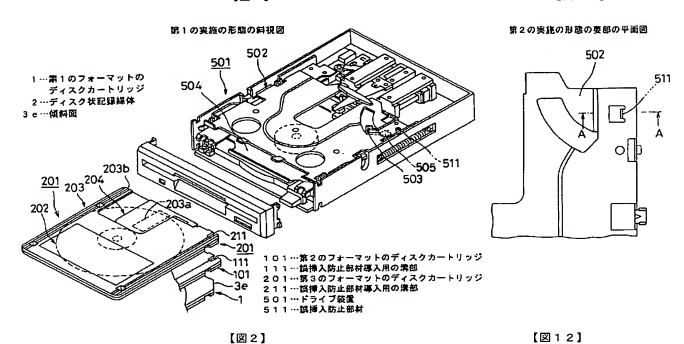
【図31】従来の第1のフォーマットのディスクカートリッジ及び本発明と関連する第2のフォーマットのディスクカートリッジを本発明に関連する中位のドライブ装置に挿入したときの作用を示す平面図。

#### 【符号の説明】

1…第1のフォーマットのディスクカートリッジ、2…ディスク状記録媒体、3…シェル、3e…傾斜面、101…第2のフォーマットのディスクカートリッジ、111…誤挿入防止部材、201…第3のフォーマットのディスクカートリッジ、211…誤挿入防止部材導入用の

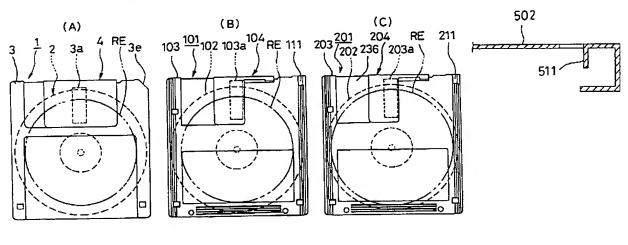
【図1】

【図11】



第1~第3のフォーマットのディスクカートリッジの平面図

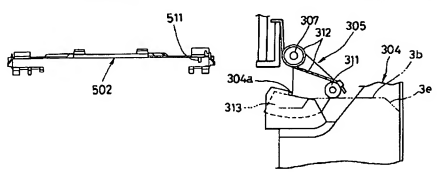
図11のA-A線断面図



【図5】 【図18】

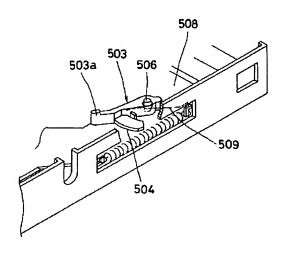
カートリッジホルダの正面図

トリガーレバーの作用を示す平面図 (ロック状態)

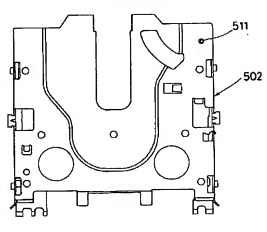


【図3】

シャッター開放部材およびトリガー部分の拡大斜視図



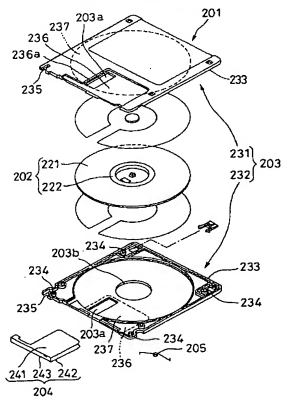
ガー部分の拡大斜視図 カートリッジホルダの平面図



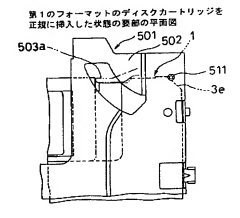
【図4】

【図6】

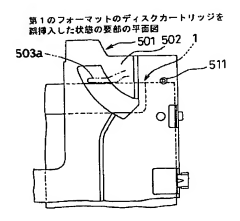
ディスクカートリッジの分解斜視図



【図7】



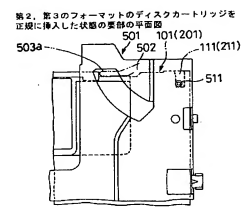
[図8]

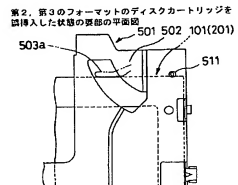


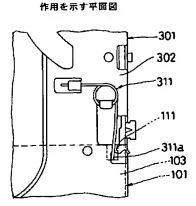
【図9】

【図10】

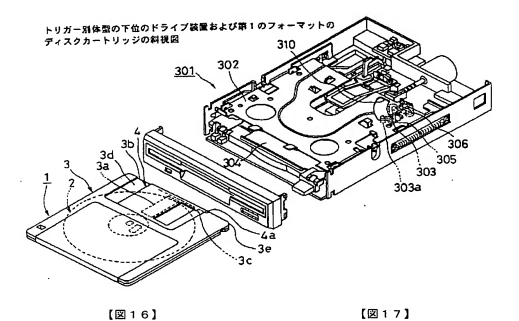
【図29】





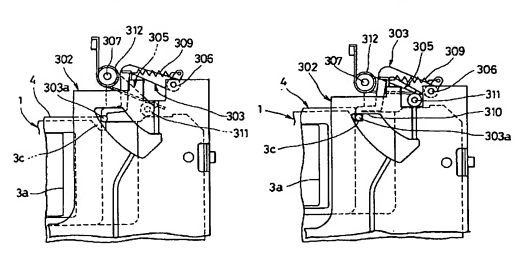


【図13】



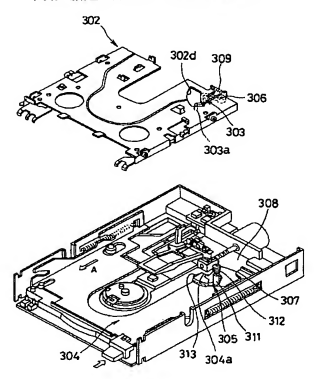
作用を示す平面図(正規挿入)

作用を示す平面図(正規挿入)



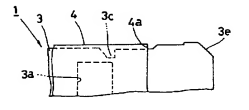
【図14】

トリガー別体型の下位のドライブ装置の分解斜視図



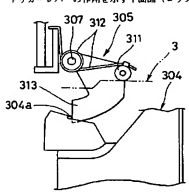
【図15】

作用を示す平面図 (正規挿人)
312
305
309
306
3c
4a
3c
4a
3c
303



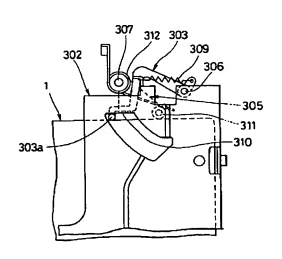
【図19】

トリガーレバーの作用を示す平面図(ロック解除状態)



【図20】

作用を示す平面図(誤挿入)

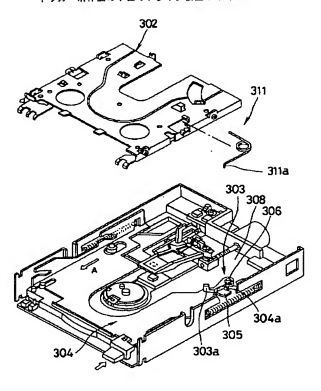


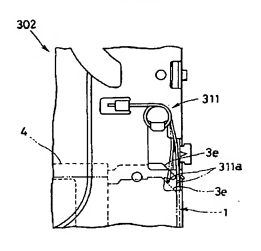
【図21】

トリガー別体型の下位のドライブ装置の分解斜視図

【図22】

作用を示す平面図(正規挿入)



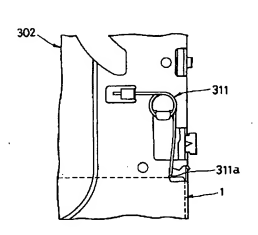


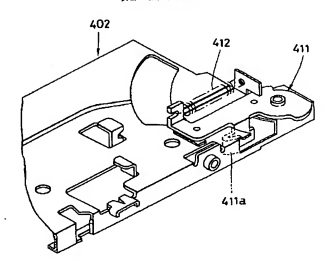
【図23】

作用を示す平面図(誤挿入)

【図26】



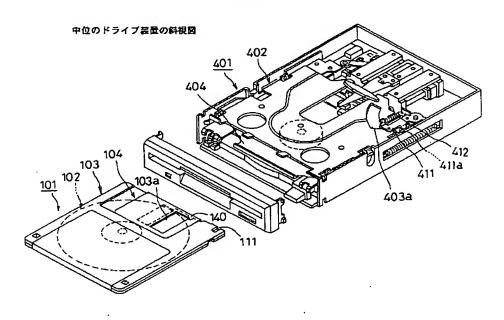




【図24】
各フォーマットのディスクカートリッジを各ドライブ装置の 挿入可否を示すマトリックス図

ディスク ドライブ装置 ディスク カートリッジ	第1 のディスクドライブ	第2のディスクドライブ	第3のディスクドライブ
第1のフォーマット	町	ÞJ	否
第2のフォーマット	否	町	可
第3のフォーマット	否	町	可

【図25】

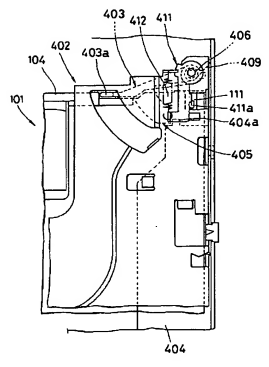


【図28】

トリガー部村の作用を示す平面図 403 403 405 404a 404a

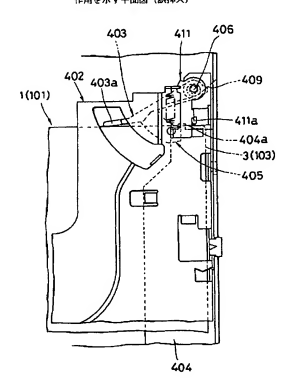
【図27】

作用を示す平面図(正規挿入)



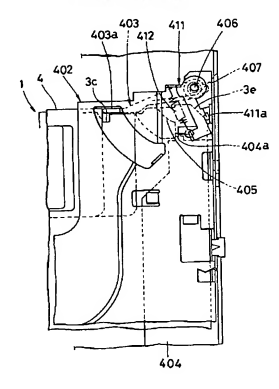
[図31]

作用を示す平面図(誤挿人)



【図30】

#### 作用を示す平面図(正規挿入)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.